



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 620

23 Δεκεμβρίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, συνολικού εμβαδού 95.474,89 τετρ. μέτρων, στις θέσεις «Άγιος Νικόλαος και Φωκάς» περιφέρειας Δ.Δ. Ζευγολατιού (Οικισμού Καλεντζίου) του Δήμου Βόχας Νομού Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 258,00 στρ. στις θέσεις «Κάτω Νησί - Βαρδίτσα», περιφέρειας Κοινότητας Ελαφονήσου, Νομού Λακωνίας..... 2
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 9.641,00 τ.μ. στη θέση «Παπαγιάννη» περιφέρειας Δ.Δ. Πανόρμου, Δήμου Τολοφώνος του Νομού Φωκίδας..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 3541 (1)
Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, συνολικού εμβαδού 95.474,89 τετρ. μέτρων, στις θέσεις «Άγιος Νικόλαος και Φωκάς» περιφέρειας Δ.Δ. Ζευγολατιού (Οικισμού Καλεντζίου) του Δήμου Βόχας Νομού Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.
- Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
- Έχοντας υπόψη:
1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
 - β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.
 - γ) Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.
 - δ) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με τις παρ. 1 και 3α του άρθρου 3 και τις παρ. 1β & 1δ άρθρου 4 του ίδιου νόμου, όπως τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003 «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτισης δασολογίου, ρύθμισης εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».
 - ε) Του ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοπυρόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».
 2. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.8.1980.
 3. Την υπ' αριθμ. 838/2002 απόφαση του Ε' Τμήματος του Συμβουλίου της Επικρατείας που μας κοινοποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 105204/2793/31.7.2002 έγγραφο του Υπουργείου Γεωργίας.
 4. Την υπ' αριθμ. 7103/22.10.2008 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου και τα στοιχεία που συνοδεύουν αυτή, μετά

την από 22.10.2008 Έκθεση Αυτοψίας της Δασολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλικής Κουλού, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα έκταση, καλυπτόταν από δάσος Χαλεπίου Πεύκης με υπόροφο αειφύλλα πλατύφυλλα, μέσου ποσοστού συγκόμωσης 70%, όπου καταστράφηκε μετά από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 13 Ιουλίου του έτους 2008 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

1. Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δημόσια και Ιδιωτική δασική έκταση συνολικού εμβαδού 95.474,89 τετρ. μέτρων, κατά την έννοια του ν. 998/1979 (παρ. 1 και 3α άρθρου 3 και παρ. 1β και 1δ άρθρου 4) όπως αυτός τροποποιήθηκε με το ν. 3208/2003, η οποία βρίσκεται στις θέσεις «Άγιος Νικόλαος και Φωκάς» περιφέρειας Δ.Δ. Ζευγολατιού (Οικισμού Καλεντζίου) του Δήμου Βόχας Νομού Κορινθίας, αποτελούμενη από επτά (7) τμήματα επιφάνειας, το τμήμα (1) με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 1 εμβαδού 7.215,67 τετρ. μέτρων, το τμήμα (2) με τα στοιχεία 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 18 εμβαδού 1.719,53 τετρ. μέτρων, το τμήμα (3) με τα στοιχεία 31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 31 εμβαδού 15.037,54 τετρ. μέτρων, το τμήμα (4) με τα στοιχεία 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 67 εμβαδού 4.925, 45 τετρ. μέτρων, το τμήμα (5) με τα στοιχεία 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 81 εμβαδού 5.757,25 τετρ. μέτρων, το τμήμα (6) με τα στοιχεία 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 95 εμβαδού 7.886,02 τετρ. μέτρων και το τμήμα (7) με τα στοιχεία 111, 112, 113, 114,115..... 160,161,162,163,111 εμβαδού 54.069,36 τετρ. μέτρων, εφόσον προηγουμένως εξαιρέθηκε το τμήμα επιφάνειας (8) με τα στοιχεία 164, 165, 166, 167, 168, 164 εμβαδού 1.135,93 τετρ. μέτρων που είχε ανέκαθεν μη δασική μορφή και μη δασικό χαρακτήρα, όπως αυτή αποτυπώνεται στο σύνολο της στο από 22.10.2008 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακα 1:5.000, εντοπίζεται σε απόσπασμα του υπ' αριθμ. 388 191 Ορθοφωτοχάρτη έτους 1996-97 με κλίμακα 1:5.000, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87 όπως με λεπτομέρεια αναφέρονται σε μορφή Πίνακα ανά τμήμα επιφάνειας, αποτελώντας αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με μη δασική έκταση.

ΝΟΤΙΑ: Με μη δασική έκταση.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με μη δασική έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Με μη δασική έκταση,

που σύνταξε η Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασιλική Κουλού και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 13 Ιουλίου του έτους 2008.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

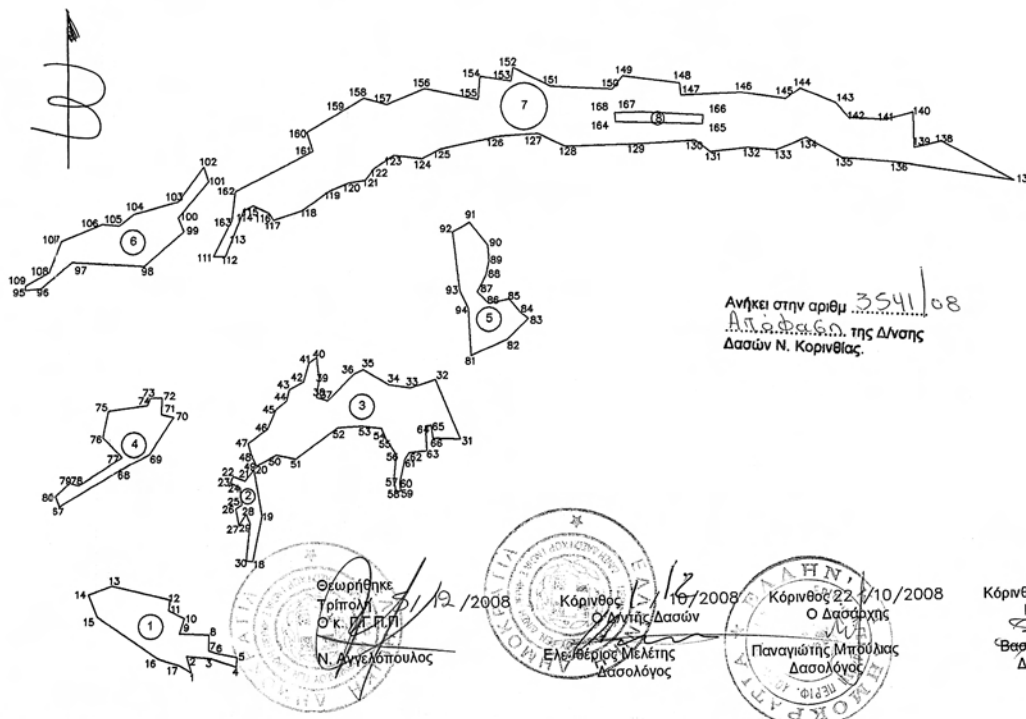
Τρίπολη, 5 Δεκεμβρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Καμένον Δάσους Χαλεπίου Πεύκης στις θέσεις «Άγιος Νικόλαος» και «Φωκάς» Οικισμού Καλεντζίου, ΔΔ Ζευγολατιού, Δήμου Βόχας.

Κλίμ. 1/5.000

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 56%



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ 388.191 ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ
(Φωτογραμμετρικό υπόβαθρο από ορθοαναγωγή α/φ
έτους 1996-97)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000

Τεύχος Συντεταγμένων των Κορυφών

Ανήκει στο υπ αριθ.7103/22-10-2008 έγγραφο του
Δασαρχείου Κορίνθου

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	390478.22	4191057.82	19.81
2	390472.65	4191076.83	26.00
3	390500.53	4191074.22	32.10
4	390531.08	4191084.37	11.24
5	390531.51	4191075.00	24.60
6	390507.40	4191080.48	9.22
7	390498.66	4191083.40	18.48
8	390498.61	4191101.87	34.55
9	390464.08	4191102.86	18.73
10	390469.78	4191120.71	20.43
11	390451.52	4191129.86	13.30
12	390452.98	4191143.08	70.11
13	390384.85	4191159.58	29.53
14	390357.29	4191148.99	28.58
15	390367.85	4191122.43	86.34
16	390439.23	4191073.86	26.05
17	390464.16	4191066.27	16.40
1	390478.22	4191057.82	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 7215.06 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
18	390550.22	4191188.62	54.57
19	390581.01	4191242.12	55.08
20	390551.36	4191296.35	15.93
21	390541.39	4191283.92	15.38
22	390526.72	4191288.57	7.41
23	390524.07	4191281.65	11.91
24	390534.70	4191276.28	20.87
25	390537.49	4191255.60	8.58
26	390530.19	4191251.11	19.70
27	390533.91	4191231.77	15.70
28	390542.48	4191244.94	12.58
29	390547.36	4191233.35	44.32
30	390542.71	4191189.27	7.54
18	390550.22	4191188.62	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1719.53 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 3			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
31	390793.72	4191331.71	75.34
32	390763.86	4191400.88	30.51
33	390754.76	4191391.69	25.35
34	390709.64	4191395.09	35.14
35	390679.38	4191412.95	12.27
36	390668.28	4191407.78	43.67
37	390637.73	4191376.53	13.64
38	390624.78	4191380.81	21.35
39	390627.77	4191401.96	25.48
40	390624.59	4191427.23	11.04
41	390615.58	4191420.86	22.96
42	390609.24	4191398.79	19.09
43	390592.57	4191399.47	13.38
44	390589.43	4191378.46	15.63
45	390577.23	4191366.69	24.85
46	390567.45	4191343.85	28.56
47	390544.49	4191326.86	13.33
48	390548.16	4191314.05	14.83
49	390554.58	4191300.67	26.33
50	390577.70	4191313.28	23.28
51	390600.55	4191308.82	61.28
52	390650.05	4191344.95	28.04
53	390678.02	4191346.89	22.86
54	390700.71	4191344.11	13.86
55	390706.42	4191331.48	21.48
56	390718.09	4191313.45	30.24
57	390715.75	4191283.30	13.02
58	390718.29	4191270.53	5.51
59	390723.78	4191270.97	10.18
60	390722.26	4191281.04	27.41
61	390728.28	4191307.77	9.78
62	390733.35	4191316.11	21.17
63	390754.42	4191318.11	28.96
64	390752.31	4191346.99	6.97
65	390759.23	4191347.87	15.56
66	390761.61	4191332.50	32.12
31	390793.72	4191331.71	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 15037.54 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 4			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
67	390323.03	4191254.26	84.37
68	390395.58	4191297.33	37.07
69	390428.52	4191314.33	52.28
70	390457.59	4191357.78	15.02
71	390442.99	4191361.30	18.84
72	390443.49	4191380.14	13.53
73	390429.96	4191380.39	9.14
74	390426.70	4191371.85	46.52
75	390380.68	4191365.03	31.11
76	390374.17	4191334.61	32.24
77	390396.44	4191311.29	59.77
78	390346.23	4191278.85	10.66
79	390335.96	4191281.68	23.14
80	390318.42	4191266.59	13.16
67	390323.03	4191254.26	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 4925.45 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 5			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
81	390805.85	4191429.53	45.52
82	390847.69	4191447.45	35.80
83	390873.01	4191472.76	10.31
84	390864.90	4191479.12	21.90
85	390850.18	4191485.33	24.38
86	390826.28	4191480.43	18.90
87	390813.00	4191503.88	21.58
88	390823.30	4191522.84	16.19
89	390826.44	4191538.72	18.73
90	390825.53	4191557.43	34.68
91	390803.79	4191584.42	22.96
92	390784.03	4191572.73	68.13
93	390792.47	4191505.13	22.67
94	390802.61	4191484.86	55.43
81	390805.85	4191429.53	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 5757.25 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 6			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
95	390281.99	4191506.78	19.42
96	390301.29	4191508.91	46.29
97	390336.80	4191538.61	85.17
98	390421.85	4191534.12	61.43
99	390468.58	4191574.00	17.65
100	390462.25	4191590.48	55.95
101	390498.15	4191633.39	18.58
102	390492.29	4191651.01	51.44
103	390461.98	4191609.48	53.70
104	390410.25	4191595.08	22.39
105	390392.57	4191581.32	20.05
106	390372.60	4191583.11	62.49
107	390324.08	4191563.09	38.41
108	390310.09	4191527.31	31.31
109	390282.70	4191512.15	5.44
95	390281.99	4191506.78	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 7886.02 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 7			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
111	390503.20	4191544.80	0.00
112	390516.99	4191544.79	13.79
113	390526.05	4191566.97	23.96
114	390539.07	4191598.86	34.44
115	390550.05	4191604.21	12.22
116	390568.70	4191595.65	20.52
117	390573.69	4191587.24	9.77
118	390608.05	4191598.64	36.20
119	390640.12	4191621.86	39.60
120	390663.74	4191631.74	25.61
121	390681.61	4191634.58	18.10
122	390692.39	4191648.75	17.81
123	390714.95	4191663.66	27.04
124	390748.33	4191659.71	33.62
125	390769.72	4191670.67	24.04
126	390836.76	4191685.23	68.60
127	390884.47	4191688.51	47.83
128	390916.31	4191673.61	35.15
129	390997.34	4191676.32	81.08
130	391069.23	4191680.34	72.00
131	391086.87	4191687.12	22.05
132	391131.58	4191671.58	44.94
133	391164.61	4191668.77	33.15
134	391200.10	4191682.88	38.19
135	391241.84	4191659.79	47.70
136	391307.91	4191653.61	66.34
137	391443.85	4191632.68	137.57
138	391358.64	4191678.38	96.69
139	391326.53	4191671.15	32.91
140	391325.74	4191712.22	41.07
141	391293.53	4191703.67	33.32
142	391250.46	4191705.68	43.11
143	391234.92	4191723.76	23.84
144	391193.28	4191740.47	44.87
145	391175.98	4191728.91	20.81
146	391123.36	4191736.07	53.10
147	391052.72	4191732.83	70.71
148	391051.00	4191747.52	14.80
149	390984.17	4191756.13	67.37
150	390971.83	4191740.65	19.80
151	390899.82	4191743.94	72.29
152	390855.24	4191766.13	49.61
153	390852.97	4191749.86	16.43
154	390816.46	4191755.82	36.99
155	390814.41	4191728.09	27.81
156	390751.61	4191741.08	63.94
157	390707.38	4191722.83	48.05
158	390680.30	4191729.88	27.97
159	390654.21	4191714.60	30.23
160	390613.24	4191690.60	47.49
161	390619.96	4191668.63	22.98
162	390528.30	4191621.70	102.09
163	390525.17	4191587.65	34.30
111	390503.20	4191544.80	48.15
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 54069.37 \mu^2$			

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 8			
Με τη βοήθεια των οριζοντιών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
164	390975.58	4191702.20	102.37
165	391077.91	4191699.71	10.17
166	391078.33	4191709.87	71.73
167	391006.68	4191713.27	31.74
168	390974.94	4191712.64	10.46
164	390975.58	4191702.20	
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
$E = 1135.93 \mu^2$			

Κόρινθος 22/10 /2008

Η Συγγραφέας

Βασιλική Κουλού
Δασολόγος

Αριθμ. 71177/2495

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 258,00 στρ. στις θέσεις «Κάτω Νησί - Βαρδίτσα», περιφέρειας Κοινότητας Ελαφονήσου, Νομού Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Των άρθρων 200 και 205 του ν.δ. 86/1969 (ΦΕΚ 7Α' 1969)

4. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών κ.λπ. «και ειδικότερα:

α) του άρθρου 34 παρ. 4, β) του αρθρ. 38 παρ. 1. γ. άρθρου 41 παρ. 3., όπως συμπληρώθηκαν με το άρθρο 1 παρ. 8 του ν. 3208/2003.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 7 του ν. 2503/1997 «Δι-οίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις.

6. Την υπ' αριθμ. 17310/18.10.2007 απόφαση Γ.Γ.Π. Πελοποννήσου «Ανάθεση αρμοδιοτήτων και ασκήσεως αυτών κατ' εντολή μας».

7. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.9.1980.

8. Την υπ' αριθμ. 2281/24.10.2008 πρόταση του Δασαρχείου Μολάων με την οποία προτείνεται η κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, με συνημμένη όλη τη σχετική αλληλογραφία που αναφέρεται σ' αυτήν.

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της προϋπάρχουσας δασικής βλάστησης η οποία καλυπτόταν σε ποσοστό 60% από αείφυλλα πλατύφυλλα (ρείκια, σχίνα, πουρνάρι, ασπάλαθρο, αφάνες), που καταστράφηκε από πυρκαγιά, της κατηγορίας της παραγράφου 3 (περίπτωση 3β) του άρθρου 3 του ν. 998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 1 του άρθρου 1 ν. 3208/2003, δημόσια δασική έκταση εμβαδού 258,00 στρ. στις θέσεις «Κάτω Νησί-Βαρδίτσα», περιφέρειας Κοινότητας Ελαφονήσου, Νομού Λακωνίας, όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1: 5000, υπό στοιχεία (1,2,3,4,.....,25,26,1) το οποίο απεικονίζεται σε απόσπασμα χάρτη εκδόσεως Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:5000 (Φ.Χ. 8307_1, ΠΟΤΑΜΟΣ) και έχει όρια:

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση και δρόμο στο σημείο 21.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση.

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση, με μη δασική έκταση και δρόμο.

όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1: 5000, υπό στοιχεία (1,2,3,4,.....,25,26,1) το οποίο απεικονίζεται σε απόσπασμα χάρτη εκδόσεως Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:5000 (Φ.Χ. 8307_1, ΠΟΤΑΜΟΣ), που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σπάρτη, 17 Νοεμβρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΝΙΚ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

(Πάνο σε υπόπτασμα χάρτη έκδοσης ΓΥΣ έτους 1965 αρ. φύλλου 83071 περιοχής Ποταμού κλίμακας 1:5000) καμένης δημόσιας δασικής έκτασης από πυρκαγιά που έλαβε χώρα στις 30-7-2008 στις θέσεις 'Κάτω νησί-Βαρδίτσα' κοινότητας Ελαφονήσου Λακωνίας.

ΕΜΒΑΔΟΝ (1,2,3,...,25,26,1) = 258 στρ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5000

ΛΥΝΕΙ
στην μέθοδο της
αριθμ. αλγας

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87

1. X=406286.0 Y=4038936.0
2. X=406367.0 Y=4038846.0
3. X=406377.0 Y=4038737.0
4. X=406420.0 Y=4038617.5
5. X=406314.5 Y=4038504.0
6. X=406161.0 Y=4038597.0
7. X=406082.0 Y=4038683.0
8. X=405999.0 Y=4038901.0
9. X=405910.0 Y=4038932.0
10. X=405801.0 Y=4039048.0
11. X=405783.0 Y=4039110.0
12. X=405798.5 Y=4039184.0
13. X=405788.5 Y=4039216.0
14. X=405747.5 Y=4039228.5
15. X=405746.0 Y=4039213.0
16. X=405560.5 Y=4039288.0
17. X=405581.0 Y=4039403.0
18. X=405623.0 Y=4039479.0
19. X=405711.0 Y=4039475.0
20. X=405757.0 Y=4039529.0
21. X=405836.0 Y=4039537.0
22. X=405817.0 Y=4039476.0
23. X=405738.0 Y=4039406.0
24. X=405965.0 Y=4039208.0
25. X=406020.0 Y=4039059.0
26. X=406198.0 Y=4039021.0

ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΩΝ ΣΕ Μ

1-2	121
2-3	109.5
3-4	127
4-5	155
5-6	179.5
6-7	117
7-8	233
8-9	94
9-10	159
10-11	64.5
11-12	75.5
12-13	33.5
13-14	43
14-15	15.5
15-16	200
16-17	117
17-18	87
18-19	88
19-20	71
20-21	79.5
21-22	64
22-23	105.5
23-24	300
24-25	159.5
25-26	182
26-1	122.5

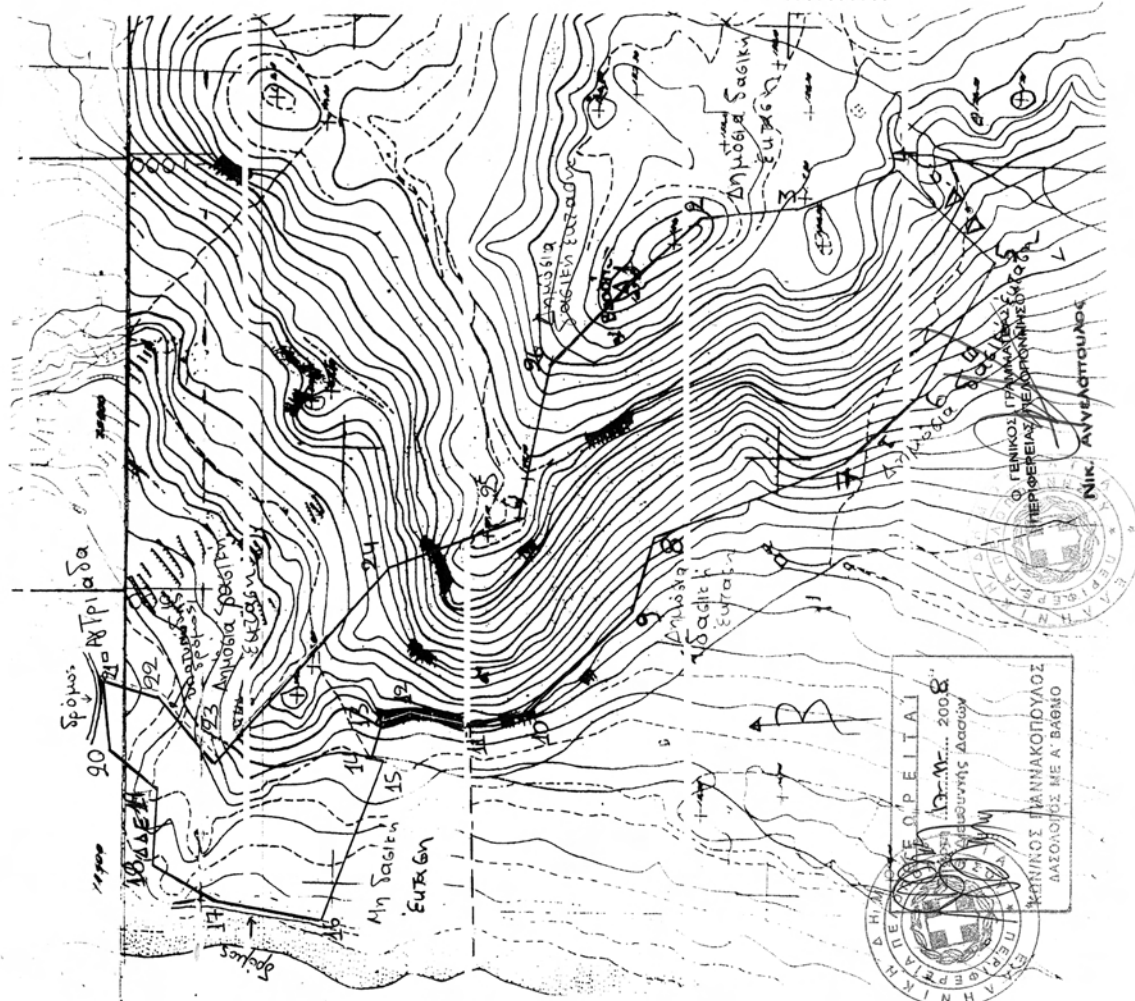
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **57%**

Θεωρήθηκε
Ο Δασάρχης



Νεάπολη 24-10-2008
Ο συντάξας

Γ. Μανωλάκης
ΔΑΣΑΡΧΗΣ



Αριθμ. 5635

(3)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 9.641,00 τ.μ. στη θέση « Παπαγιάννη» περιφέρειας Δ.Δ. Πανόρμου, Δήμου Τολοφώνος του Νομού Φωκίδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303 Α') και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1.

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων:

α) 160417/1180/8.7.1980.

β) 182447/3049/24.9.1980.

5. Την υπ' αριθ. 2594/31.5.2007 (Φ.Ε.Κ./Α'/957/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στη παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στους προϊστάμενους των Δασικών Υπηρεσιών.

6. Την υπ' αριθ. 2047/20.11.2008 πρόταση του Δασαρχείου Λιδωρικίου από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά την 2.8.2008, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν.

3208/2003 καλυπτόμενη από σχίνα, ασπάλαθα, αγριελιές, σε ποσοστό 100% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

7. Την υπ' αριθ. 2148/26.11.2008 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Φωκίδας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δημόσια δασική έκταση εμβαδού 9.641,00 τ.μ. στη θέση « Παπαγιάννη» περιφέρειας Δ.Δ. Πανόρμου, Δήμου Τολοφώνος του Νομού Φωκίδας, με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση. Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Α όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με αγροτικό δρόμο.

Δυτικά: Με Εθνική οδό Ναυπάκτου - Ιτέας.

Βόρεια: Με έκταση μη δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποιήσεως της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

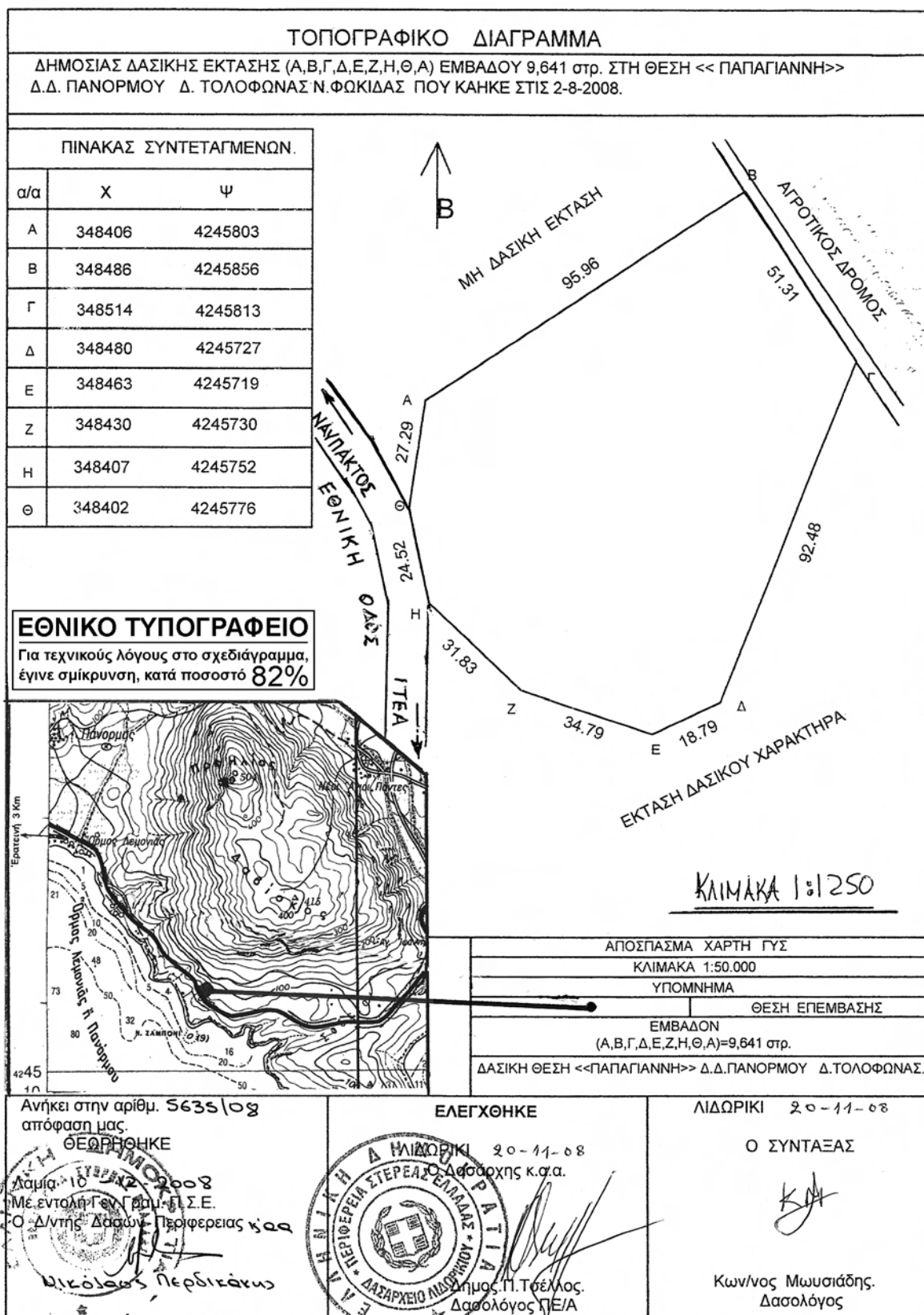
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 10 Δεκεμβρίου 2008

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

Ο Διευθυντής κ.α.α.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΡΔΙΚΑΡΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 6 2 0 2 3 1 2 0 8 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr